

Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____



FUN 600

Modelo: F60/30FTG/L/T **Cód.:** MP01372111000
Market: Países fuera de la Unión Europea

Datos técnicos

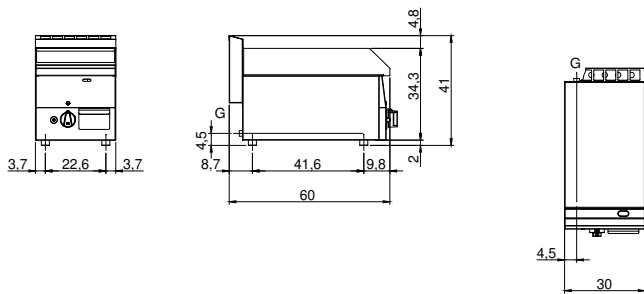
| | |
|--|-------------|
| Modularidad: | Top |
| Dimensiones (mm): | 300x600x300 |
| Potencia de gas total (Kcal/h): | 4472 |
| Potencia de gas total (kW): | 5,2 |
| Dimensiones zona de cocción 1 (LxP mm): | 296x470 |
| Conexión de gas: | 1/2" |
| Volumen neto (m3): | 0,054 |
| Dimensiones embalaje (mm): | 376x695x596 |
| Peso Bruto (kg): | 35 |
| Volume brut (m3): | 0,156 |

Características

| | |
|---|--|
| Top: | Fabricado en acero inoxidable AISI 304 8/10 mm de espesor |
| Material placa: | Acero dulce |
| Acabados: | Lisa |
| Pomos: | Perillas hechas de una mezcla de polímero resistente al calor |
| Chimenea: | Fabricada en una sola pieza, facilita la alineación de los módulos |
| Cajón recoge líquidos: | Desmontable y apto para lavavajillas |
| Placa: | En acero dulce |
| Soporte de protección contra salpicaduras: | Colocado en dos lados |
| Kit Gas: | Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20) |

Fry-top a gas con placa lisa. Plano con embutición profunda de acero inoxidable AISI 304; carcasa de acero inoxidable AISI 430 espesor 8/10; fondos y partes internas de material anticorrosivo (chapa aluminizada). Placa de cocción de acero de alta conductividad térmica para una distribución uniforme de la temperatura. Equipado con canal frontal, cajón extraíble para la recogida de la grasa residual y protección contra salpicaduras en los tres lados. Quemador de acero con quemador piloto de encendido piezoeléctrico. Alimentación de gas mediante válvula de seguridad con termopar. 1 quemador x 5,2 kW. - Potencia total 5,2 kW - Dimensiones de la placa mm. 295x470.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "